أولا: البطيخ

البطيخ من الخضراوات القرعية المحببة لدى الجميع وتؤكل كفاكهة ، وهو من الأكلات المفضلة لدى الكثير على أنها وجبة أساسية مع الجبن والخبز ، وهو من أفضل الأكلات المرطبة في فصل الصيف ، حيث الجو الحار. ويحتوى على كمية من السكر وهو غنى جدًا بمادة النياسين (٢٠ مجم/١٠٠ جم) ، كما أنه يحتوى على كمية متوسطة من فيتامين أ (٩٠ وحدة دولية/١٠ جمم). وبالرغم من أن البطيخ فقير في محتواه من بقية العناصر الغذائية إلا أنه يعد غنيًا في المادة الكربوهيدراتية حيث يحتوى على ٤٠٤٪ من الجزء الصالح للاستعمال.

والبطيخ نبات حولى صيفى زاحف من الفصيلة القرعية وأول ما زرع فى الهند ومصر، حيث ورد ذكره فى أوراق إيبرس الطبية ومنها انتقل إلى دول حوض البحر الأبيض المتوسط. وهو من أهم فاكهة الصيف لاحتوائه على نسبة عالية من الماء (٩٠-٩٣٪) وهو يطفىء الظمأ ويرطب البدن.

ويذكر أن البطيخ نشأ في الأصل في أفريقيا الاستوائية ، ومن هناك انتشر إلى كل مكان مناسب من حيث التربة والمناخ.

ويعسرف البطيخ في الدول العربية بالعديد من الأسماء. فقسى مصر يطلق عليه البطيخ، وفي بلاد الشام يطلق عليه البطيخ الأصفر والأخضر والجبس، وفي ليبيا دلاع، وقسى العسراق ورقى، وفي الإمارات وجح، وفي حلب وزبس، أما في بلاد الحجاز فيسمى طبيخ، أو حبحب.

وبغـض النظر عن هذه التسميات فهـو معروف لدى الجميع وخصوصًا سكان المناطق الحارة الذين يروُون عطشهم بتناوله.

وقد عرف القدماء المصريون البطيخ حيث توجد رسومات مصرية قديمة للبطيخ تعود إلى أكثر من أربعة آلاف سئة، حيث وجد مرسومًا على بعض الآثار المصرية

القديمة. ويرجع تاريخ البطيخ إلى أيام الفراعنة الذين زرعوه قبل ه آلاف عام، واعتبره المستكشفون الأوائل والجدود الفاكهة المنقذة من العطش، وانتقلت زراعة البطيخ من مصر إلى الصين في القرن العاشر الميلادي ودخل إلى أوروبا الجنوبية في القرن الثالث عشر نتيجة للتبادل التجاري وبيع البذور من منطقة الشرق الأوسط وقد عرفه بنو إسرائيل وأطلقوا عليه أباتيكوم التي اشتق منها كلمة البطيخ. ويقال: إن كلمة البطيخ مشتقة من الكلمة القبطية «بتوك» وهذه الكلمة مشتقة من الكلمة المصرية القديمة «بتوكا». وقد عرف الأوروبيون البطيخ ونقلوه إلى أمريكا عن طريق المستعمرين الأوروبيين والعبيد الأفارقة الذين أحضروا بذوره إلى أمريكا الشمالية، ولكن بعض المؤرخين أكدوا أن له أصولا أمريكية، وذلك عندما اكتشف الباحثون الفرنسيون أن الهنود قد زرعوا هذه الفاكهة في وادى المسيسيي، وقد استخدم البطيخ أثناء الحروب كمصدر رئيسي للسكر والدبس، ويستخدم حاليًا في صناعة الحلويات والربات، كما يتم تناول بذوره بعد تحميصها كأحد أنواع التسالي اليومية.

الإنتاج العالمي من البطيخ:

تعتبر دول قارة آسيا من أكثر الدول التى تزرع بها مساحات كبيرة من البطيخ، حيث وصلت المساحة المنزرعة به حيوالى ٩٤٣ ألف هكتار تركيزت معظمها فى الاتحاد السوفيتى السيابق والصين وتركيبا، حيث كانت المساحات المنزرعة به كالآتى: ٢٥٠، ٣٠٥، ٤٢٥ ألف هكتار على الترتيب.

والدول العربية التى تزرع البطيخ تترتب تبعًا للمساحة المنزرعة على النحو التالى: سوريا - مصر - العراق، حيث بلغت المساحة المنزرعة فيها ٢٧، ٥٤، ٥٠ ألف هكتار على الترتيب. ومن الجدير بالذكر أن إنتاج الهكتار في مصر بلغ ٢٥ طنا بالقارنة بنحو ١٣ طنًا بالدول المتقدمة و ١٦ طنًا في الدول النامية.

الوصف النباتي للبطيخ:

يتميز البطيخ بالجذور كثيرة الانتشار والتى تنتشر فى الطبقة السطحية من التربة بعمق ١٤٠ ميم. ويتكون الجذر من جذر رئيسي حيث يصل إلى عمق ١٢٠ سم بينما يصل عمق الجذور الجانبية من ٦٠ - ٩٠سم.

أما سساق النبات فيغطى بشعيرات كثيفة وعليها محاليــق متفرعة ويلاحظ أن مقطعها العرضي مضلع، وتمتد الساق إلى مسافة ٣ - ٤ أمتار تقريبًا.

وتختلف الأصناف عن بعضها من حيث نوع الأزهار. ففى بعض الأصناف مثال الجيزة اليحمل النبات الواحد أزهارًا مذكرة وأزهارًا خنثى، بينما فى معظم الأصناف الأمريكية يوجد على نفس النبات أزهار مذكرة وأخرى مؤنثة، وغالبًا ما تكون النسبة بينها ا: ٧ على الترتيب. وتتميز أزهار البطيخ بتغتحها بعد شروق الشمس بنحو ساعة إلى ساعتين، حيث تظل المياسم مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح طوال اليوم، وقبل المساء تغلق الأزهار. ومن الجدير بالذكر أن عملية التلقيح تتم أساسًا بواسطة النحل، ويلاحظ أنه حتى فى الأزهار الخنثى فإن التلقيح لابد وأن يتم بواسطة الحشرات نظرًا لِلزُوجة حبوب اللقاح، والتى يصعب انتقالها إلى مياسم الأزهار تلقائيا، ولكى يكون العقد جيدًا يجب ألا يقل عدد حبوب اللقاح التى تصل إلى مياسم الزهرة عن ١٠٠٠ حبة لقاح لضمان العقد وعدم تشوه الثمار، ويحتاج الفدان الواحد إلى خلية نحل لتحقيق ما سبق ذكره.

وثمار البطيخ تتميز بالقشوة الصلبة ولكن تختلف الأصناف فيما بينها من حييث شكل الثمار. فهناك الشكل الكروى، والمستطيل، والبيضاوى، وتختلف الأصناف أيضًا فيما بينها من حيث لون القشرة الخارجية. فمنها الخضراء المبرقشة بالأبيض، والخضراء ذات اللون الأخضر القاتم، والخضراء المخططة بخطوط طولية خضراء قاتمة. أما لون الثعرة عند النضج فيختلف أيضا من صنف إلى آخر. فهناك الثمار ذات اللون الأحمر، والوردى وهي الشائعة. وتوجد الأصناف ذات اللون الأصغر وتحتوى ثمرة البطيخ الواحدة على ٢٠٠ - ٢٥٠ بذرة، والبذرة مبططة وناعمة واللون الشائع للبذور هو اللون الأسود، ويوجد أيضًا بعض الأصناف ذات البذور البنية والحمراء والمبرقشة. ومن الجدير بالذكر أن صنف البطيخ الجورمة يزرع أساسًا بغرض إنتاج البذور والتي تستخدم في لب التسالى، وثمار هذا الصنف كروية الشكل أو بيضاوية ولونها الخارجي أخضر فاتح، ولب الثمرة متماسك وبه نسبة مرتفعة من البكتين ويكثر به البذور.

أصناف البطيخ:

يحتوى البطيخ الأخضر على السكر (٦ - ٩٪) وهو غنى بالفيتامين ج، سسى، وفقير بالفيتامين أ، حمض اللايكوبين، ويحتوى على الأملاج المعدنية بنسبة عالية، وخاصة الفوسفور والكلور والصودا، ولغناه بالبوتاسيوم له فعل مدر معروف. ويرى عالم التغذية الأمريكي (اينسلي) أن عصير البطيخ يقى من التيفوئيد ويفيد المصابين بالرثية (الروماتيزم).

أهم أصناف البطيخ هي: جيزة ١، وجيزة ٢١، والهجين المستورد، أو أسوان. ١ - جيزة ١: الثمرة مستديرة - ولونها الخارجي أخضر لامع مع وجود تعريق رفيع لونه أخضر غامق - متوسط وزن الثمرة من ٥-٦ كيلو جرامات - اللحم أخضر غامق - نسبة السكر ١٠٪ - البذرة كبيرة لونها أسمر - يتحمل هذا الصنف مرض ذبول الفيوزاريوم - النضج بعد ١١٠ - ١٤٠ يومًا تبعًا لميعاد

الزراعة والظروف الجوية المصاحبة للنمو - سمك القشرة من ١ - ١,٥ سم والثمرة تتحمل الحفظ والنقل والتصدير - متوسط محصول القدان ١٠ أطنان.

٧ - جيزة ٧١: سلالة محسنة من الصنف جيزة ١ - النباتات أكثر تجانسًا ونسبة العقد عالية مما يسمح للنباتات بحمل عدد أكبر من الثمار ودرجة تحملها لنبول الفيوزاريوم أعلى بالإضافة إلى تحمل النباتات للإصابة الفيروسية بالمقارنة بالصنف جيزة ١ - النمو الخضرى قوى جدا وأثبت نجاحًا كبيرًا في الزراعات البعلية، حيث يغطى الخنادق بالكامل - الثمرة أكثر استدارة - اللون الخارجي أخضر مع وجود تعريق رفيع غامق - متوسط وزن الثمرة ٥ كيلوجرامات. أما اللحم فأحمر غامق - نسبة السكر ١٠٪ - البذور كبيرة لونها أسمر - النضج بعد ١٠٠٠ ١٤٠ يوما من الزراعة تبعًا لمعاد الزراعة والظروف الجوية المصاحبة للنمو - سمك القشرة ١ سم والثمرة تتحمل الحفظ والنقل والتصدير - متوسط محصول الفدان ١٢ طنًا.

٣ - هجين أسوان: هجين مستورد نموه الخضرى قوى جدا - الثمرة مستديرة
 اللون الخارجي أخضر داكن لامع، وتجانس الثمار عالٍ مما يجعل أكثر من
 ٧٠٪ من المحصول يتخطى وزن ثماره ٧ كيلو جرامات، والمحصول مرتفع يصل

فى المتوسط إلى ٢٠ – ٢٥ طنا/ فدان وتعطى الزراعات المعتنى بها بالتسميد، ومكافحة الآفات من ٣٥ – ٢٥ طنا للفدان – لون اللحم أحمر غامق – والبذور صغيرة لونها بنى، ولذلك يكفى كيلو التقاوى لزراعة $<math>\sqrt{-1}$ أفدنة وخاصة إذا استخدمت طريقة الشتل – متوسط وزن الثمرة $\sqrt{-1}$ كيلو جرامات، ونسبة السكر تصل إلى ١١٪ – سمك القشسرة سم – وينضج بعد $\sqrt{-1}$ يومًا من الزراعة ويعتبر من الأصناف المبكرة.

عزيــزى القارئ، ســوف نعرفك بأنــواع جديدة من البطيــخ، حيث تم التوصل إلى إنتــاج بطيخ بــدون بذور كمـا توصل علمـاء يابانيون، في يونيــو ٢٠٠١، إلى إنتاج بطيخ مكعب على شكل مربعات (انظر ملزمة الألوان)، وذلك عن طريق زراعته في علب زجاجية مكعبة الشكل. وهذا النوع سيسهل رصه في المحلات التجارية، ووضعه داخل الثلاجات المنزلية. والبطيخ رباعي الشــكل تم إنتاجه بتقنية جديدة لتغيير الجينات.

ولقد ذكر هؤلاء اليابانيون الذين عرضوا مؤخرا هذا النوع الجديد من البطيخ رباعى الشكل، إنه ثمرة زراعية ناجحة من مشروع تغيير الجينات، طعمها حلو جدًا بل هى صالحة بشكلها الرباعى للحفظ والنقل وحظيت بترحيب وإقبال كبير من التجار والمستهلكين كلَّ على حدة.

بشرى لرضى السكر

تمكن باحثون مختصون من تطوير أنواع من البطيخ الأحمر أقل دسما، وبنفس حلاوة ومظهر البطيخ الحالى، يساعد في تقليل السعرات الحرارية المتناولة. وأكد الباحثون أن نوعية ثمرة البطيخ الصالحة للأكل تعتمد على ملمسها ومحتواها المائي، ولونها الأحمر، وحلاوتها. ويعتبر عامل الحلاوة أو محتواها العالى من السكر عاملا مهما لإقبال الناس على تناولها فضلا عن كونه عاملا يسهم في زيادة الوحدات الحرارية خصوصًا لمن يتناولون كميات كبيرة منه. وأظهرت التجارب أنه بالإمكان إنتاج أنواع من البطيخ الأحمر الحلو منخفض السعرات وقليل المكر. وأوضح الخيراء أن هناك ثلاثة أنواع من السكر موجودة قبى البطيخ: الجلوكوز

والفركتوز والسكروز، وكل منها مسئول عن طعم حلاوة خاص ومختلف، ولكن الفركتوز هو الذى ينتج أكبر إحساس بالحلاوة. وبالتالى فإن نسبة قليلة من الفركتوز تضفى نفس المذاق الحلو الذى تعطيه الكميات الكبيرة من الجلوكوز و السكروز. وقام الباحثون باستخدام الأنواع البرية من البطيخ التى تحتوى على نسب ودرجات مختلفة من السكريات لإنتاج نوع يحتوى على الفركتوز كسكر رئيسى فيه وهو ما أتاح تقليل المحتوى الكلى للسكر بحوالى ٤٠ في المائة دون فقدان المذاق الحلو.

الاحتياجات البيئية للبطيخ:

البطيخ من الخضراوات الصيفية والحساسة للبرودة ويحتاج النمو الجيد إلى درجات حرارة مرتفعة نسبيا وموسم نمو طويل دافيء لا يقل فيه متوسط الحرارة الشهرى عن 0 ، لمدة أربعة شهور. وتتراوح درجة الحرارة المناسبة لإنبات البذور بين 0 ، ولا تنبت البذور مطلقًا إذا ما انخفضت الحرارة عن 0 ، وأو ارتفعت عن 0 ، وأفضل نمو خضرى يكون بين درجة الحرارة بين 0 ، 0 ، وتقل سرعة النمو بانخفاض الحرارة عن ذلك. والبطيخ أقل تأثرًا بالرطوبة الجوية بالمقارنة بالشمام والكانتلوب، حيث يمكن إنتاجه بصورة جيدة في المناطق الجافة وشعه الجافة والرطبة على حد سواء، ولكنه يكون أكثر عرضة للإصابة بأمراض المجموع الخضرى كلما ارتفعت الرطوبة النسبية.

طرق تكاثر البطيخ:

يزرع البطيخ بالبذور التى تزرع مباشرة فى الأرض المستديمة، وفى بعض الحالات يزرع فى أوعية نبو النباتات، ثم تنقل البادرات بأوعيتها إلى الأرض المستديمة، ومن الجدير بالذكر أن الزراعة تبدأ فى هذه الحالة فى الصوبة المدفأة قبل نقل النباتات إلى الأرض المستديمة بحوالى ٣ أسابيع.

كمية التقاوى:

يحتاج فدان البطيخ من ١ - ١,٥ كجم من التقاوى مع مراعاة:

لَا زيادة كمية التقاوى في حالة الجو البارد (أى في الزراعات المبكرة) وفي هذه الحالة يجب وضع عدد أكبر من البذور في الجورة الواحدة للتدفئة.

ال يجب أن تستنبت البذور وذلك بنقعها في الماء لمدة ٢٤-٣٦ ساعة قبل الزراعة ، وذلك بوضعها في أكياس صغيرة من القماش قبل النقع ، على أن يجدد الماء كل ١٢ ساعة ، ثم ترفع أكياس التقاوى من الماء وتترك على حالها (أى وبها البذور) لمدة يومين آخرين حتى تبدأ الإنبات ، مع مراعاة ألا يزيد طول النبتة عن نصف سم حتى لا تنكسر. ويقضل إضافة مبيد الفيتاكس كابيتان (بمعدل ١ جرام لكل لتر من الماء) ويمكن أن تتم عملية الكمر السابقة في البرسيم ، ويطلق المزارعون على عملية الاستنبات هذه بالتلسين.

مواعيد زراعة البطيخ:

يزرع البطيخ البعلى (خنادق) اعتبارًا من النصف الثانى من شهر ديسمبر وأوائل شهر يناير ويمكن التبكير عن ذلك بأسبوع فى الوجه القبلى. أما بالنسبة للزراعات السقاوى (العادية) فيزرع اعتبارًا من النصف الثانى من شهرى فبراير ومارس ويمكن زراعة عروة متأخرة خلال شهر أبريل فى بعض مناطق البحيرة والإسكندرية.

إعداد الأرض للزراعة؛

تجود زراعة محاصيل العائلة القرعية بالأراضى الخفيفة بصفة عامة على أن يراعى جبودة الصرف وعدم تذبيد وارتفاع وانخفاض الماء الأرضى. أما في البطيخ البعلى فيؤدى ارتفاع مستوى الماء الأرضى إلى تلف السماد العضوى واختناق المجموع الجذرى وانتشار أمراض التربة وما يتبع ذلك من أعراض تضر بالمجموع الخضرى والأزهار والثمار. أما في حالة انخفاض مستوى الماء الأرضى عن منطقة الجذور فلا يستطيع النبات الحصول على احتياجات المائية، ولهذا ينصح بالابتعاد في مناطق زراعة البطيخ البعلى (الخنادق) عن أراضى الرى المستديم، وخاصة بالغمر والتي تسبب ظاهرة ارتفاع وانخفاض مستوى الماء أثناء موسم النعو أو يلزم المصل بينها بمصارف عميقة على أن يتم التخلص من مياه الصرف المتجمعة أولاً بأول. كما لا ينصح بزراعة البطيخ والكنتالوب في الأراضى الطينية الثقيلة، بينما تجود زراعة الخيار والكوسة في الأراضى الطينية ماقوام. والمحاصيل القرعية بصفة عامة لا تتأثر كثيرًا

بارتفاع نسبة الكالسيوم الوجودة بالأراضى الجيرية بشرط زيادة الاهتمام بالتسميد العضوى والبوتاسي والفوسفورى مع إضافة الحديد والزنك والمنجنيز.

وينصب باتباع دورة ثلاثية في الأراضي الخالية من الأمراض الفطرية والديدان الثعبانية. أما في الأراضي التي يثبت إصابتها بأمراض فطرية أو ديدان تعبانية فيتبع دورة كل 7 سنوات على الأقل مع تطبيق التوصيات الخاصة بمكافحة هذه الآفات بالتربة.

وبالإشارة إلى أنه في حالة ارتفاع درجة الملوحة في مياه الرى عن ١,٢ للبطيخ. ١,٥ للكانتلوب، ١,٧ للخيار ملليوز/سم على درجة ٢٥ م يودي إلى نقص في المحصول يزيد باضطراد كلما زادت درجة الملوحة مع العلم بأن الكنتالوب أكثر قدرة على تحمل زيادة الملوحة. كما أن الرى بالتنقيط والتسميد بمخلفات الدواجن مع زيادة معدلات الرى (الاحتفاظ برطوبة مناسبة في التربة حول منطقة الجذور) يقلل من التأثير الضار لملوحة التربة نسبيًا على النباتات.

طرق الزراعة

(أ) زراعة البطيخ البعلى (الخنادق):

زراعة تقليدية قديمة وتستخدم لزراعة البطيخ في الأراضي الرملية التي لا يتوفر فيها مصدر دائم للري، ويجب مراعاة الآتي:

- 🛘 اتجاه الخندق يكون من الشرق إلى الغرب.
- □ يتم حفر الخنادق إلى عمق يعلو مستوى سطح الماء الأرضى ١٠-١٠٥٠م.
- □ يستراوح عرض الخندق من القمة بين ٣-٥ أمتار تبعًا لمستوى الماء الأرضى. وبالتالى عمـق الخندق وميله. ولهذا يختلف عـدد خنادق الفدان من منطقة لأخرى بينما يبلغ عرض قاع الخندق مترا واحدا.
- □ يفضل استخدام سماد الكتكوت كمصدر للسسماد العضوى بمعدل ١٠ أمتار مكعبة للفدان. أو النصف سماد بلدى قديم جيد التحلل والنصف الثانى سماد كتكوت تضاف إلى جور تحفر فى الجانب البحرى من قاع الخندق وعلى عمق يصل إلى مستوى الماء الأرضى ويفصل بين الجورة والأخرى ٧٥ سم.

- □ ثبت أن إضافة كمية السماد العضوى اللازمة للقدان على دفعتين الأولى أثناء التجهيز قبل الزراعة والثانية بعد ٥٤ يوما من يوم الزراعة تعطى نتائج أفضل من إضافته دفعة واحدة قبل الزراعة.
- □ إضافة الأسمدة الكيماوية بالوتد في حفر بين النباتات تصل إلى منطقة الجذور وغمرها بالماء أفضل من طريقة التكبيش.
- □ يترك في كل جورة نباتان يتوجه أحدهما إلى الميل البحرى للخندق والآخر إلى الميل القبلي للخندق.

المعتاد زراعة الشعير أو القمح على ميل الخندق لحماية النباتات والثمار من أشعة الشحمى وتثبيتها أثناء تسلقها انحدار الخندق كما يعطى عائدًا إضافيًّا يغطى جزءًا من التكاليف.

(ب) الزراعة المقاوى التقليدية:

وهـى طريقة متبعة في جميع محاصيل الخضـراوات القرعية في الأراضي التي تستخدم الري بالغمر ويراعي فيها:

- □ حرث الأراضي مرتين قبل التخطيط بعمق ٣٠ سم.
- □ يقضل وضع الأسمدة العضوية والكيماوية قريبا من منطقة الجذور على أن تخلط بالتربة ثم يغطى بطبقة من التربة سمكها ٢٠ سم.
- □ تتم الزراعـة علـى الريشـة البحريـة أو الغربيـة حسـب اتجـاه التخطيطعلى
 السافات التالية:

فى البطيخ ٢ × ٠,٧٥ م فى الخيار ١ – ١,٢ × ٠,٣٠ م فى الشمام ١,٥ × ٠,٥ م فى الكوسة ٢,٨ × ١,٥ م

(ج) الزراعة الحديثة:

وهى التى تستخدم شبكات الرى بالتنقيط سواء فى الحقول المكشوفة أم المغطاة بأنفاق بالاستيك وفى العادة تكون المسافة بين خراطيم الرى ١,٧٥ متر. والمسافة بين النقاطات في الخرطوم مر متر، وتكون الزراعة إما بالبذرة مباشرة بجوار كل نقاط على أن يترك نبات واحد بعد الخف في حالة الكنتالوب أو نباتان في حالة الخيار والكوسة. أما في حالة البطيخ فيتم عند نقاط ويترك عند نقاط (أى يزرع نصف عدد النقاطات في المساحة). أما إذا كانت الزراعة بشتلات سبق إعدادها في مشتل منفصل فيتم زراعة نبات واحد من الكنتالوب عند كل نقاط أو نباتين من الخيار والكوسة على جهتى النقاط وعلى مسافة ١٠-١٥ سم منه أما في البطيخ فتزرع شمتلة عند نقاط ويترك النقاط الذي يليه ويراعي عند تجهيز الأراضي التي تستخدم شبكات الرى بالتنقيط وضع السعاد العضوى والأسمدة الكيماوية المضافة قبل الزراعة في خندق يحفر بطول الأرض تحت خراطيم الرى بعمق ١٥ سم ويردم بعد وضع الأسمدة بالتربة وتقام المصاطب بحيث يصبح عمق الأسمدة ٣٠ سم.

ملحوظة:

يراعلى نقع التقاوى قبل الزراعة فى محلول بنليت أو توبسين بتركيز (١ فى الألف لمدة ساعة) لتقاوى البطيخ و(١١ ساعة) فقط لتقاوى باقى المحاصيل الثلاثة لتلافى الإصابة بفطريات التربة فى المراحل الأولى للإنبات.

(د) الزراعة المبكرة تحت الأغطية الملاستيكية:

يستخدم في إقامة الخنادق سلك مجلفن نمرة ه (قطره ه ملليمترات)، وطول السلك الواحد ١٣٠سم ويحتاج الفدان إلى ١٠٠ كجم من السلك وتثبت الأسلاك على هيئة أقواس يفصل بينها ١٥٠سم في اتجاهي الريح (قبلي – بحرى) ثم تغطى الأقبية بالبلاستيك الأبيض الشفاف بسمك ١٠ ميكرون وعرض ١٠١ متر وتثبت جيدا بوتد في طرف الخندق الذي يمتد بطول خرطوم التنقيط وبحيث تشكل مع السلك هيكلا منتظما محكما مع دفن جانب البلاستيك من الجهة القبلية في التربة. ولتثبيت الغطاء فوق القبو أو الخندق وضمان عدم تطايره بفعل الرياح مستقبلا ويثبت سلك فوق البلاستيك كل خمسة أمتار أو بشد دوبارة تمتد من جانب الخندق إلى الجانب الشرقي

من الخندق بقطع مناسبة من الطوب أو القلاقيل بحيث يسبهل إزاحتها عند فتح الخندق في السباء.

ما يجب مراعاته عند إجراء عملية الرى:

- ١ -- يجب انتظام كمية الرى في الفترة ما بين الرية والأخرى.
- عدم الإفراط في رى ثياتات البطيخ في أية مرحلة من مراحل النمو، حيث إن الإفراط في مياه الرى وخاصة في حالة الرى بالتنقيط تغسل الأسمدة أو تدفعها بعيدًا عن منطقة الجدور بالإضافة إلى ارتفاع تكاليفها، كما أنها تؤدى إلى زيادة الرطوبة النسبية في الجو المحيط بالنباتات وتسبب انتشار الأمراض الفطرية.
- ٣ -- يجب تعطيش النباتات في فترات قبل التزهير لدفع الجذور إلى الانتشار والتعميق، وإعداد النباتات لتحمل العطش في فترة نضج الثمار لرفع نسبة السكر.
- يجب الدقة في انتظام الرى بعد العقد وأثناء مرحلة نمو الثمار في البطيخ دون إفراط لتفادى تشــقق وســهولة تلفها مع مراعاة عدم تغطيش النباتات في هذه الفترة بالذات حرصًا على نوعية وحجم الثمار.
- وتفيد عملية تعطيش النباتات فى زيادة قدرة الثمار على الحفظ حيث يجب
 وقف الرى والتسميد تمامًا قبل تمام نضج الثمار بفترة أسبوع إلى أسبوعين
 حسب نوع التربة ودرجة الحرارة.
- ت يفضل في أراضى الرى بالتنقيط تغطية المصاطب ببلاستيك الملش الأسود
 لحماية الثمار من التعفن نتيجة لزيادة الرطوبة على ظهر المصطبة.

التسميد:

يراعى أن يضاف من ٢٠-٣٥م من السماد البلدى المتحلل توضع فى باطن الخط قبل الزراعة، كما يراعى أن تضاف الكميات التالية من الأسمدة الكيماوية اللازمة للفدان كما فى الجدول التالى:

سماد سلفات البوتاسيوم	سماد سوبر فوسفات	سماد سلفات النشادر
7.81	الكالسيوم ٥,٥١٪	
۱۰۰ کجم	۱۵۰ کجم	۳۰۰ کجم
يضاف نصفه بعد	يضاف نصف الكبية	تقسم إلى ثلاث دفعات:
الخف، والنصف الثاني	قبل الزراعة، والنصف	الأولى مع الزراعة، والثانية
عند العقد.	الثاني بعد الخف.	بعد الخف، والثالثة عند
		بداية العقد

والجدولان التاليان يوضحان برنامج تسميد البطيخ من خلال المياه في الأراضي الجديدة التي تروى بطرق الرى الحديثة (التنقيط – الرش):

أولاً: في حالة استخدام الأسمدة الكيماوية التقليدية في التسميد:

حامض فوسقوريك	سلقات بوتاسيوم	, -	سمدة الأز جم/ للفد		مرحلة الثمو
توسفوریت کچم/ فدان	بون سیوم کجم/ فدان		سلقات نشادر	يوريا	
•,0	٤		۲	۲	الفترة من ۷ – ۲۰ يوما من الزراعة (النمو الخضرى)
ø ,—	٤	۲	-	1	الفترة من ٣٠ ٧٥ يوما من الزراعة (الإزهار والعقد)
٠,٥	٨	Q	١,٥	ı	الفترة مـن ٧٥ – ٩٠ يوما من الزراعة (النمو الثمري)
-	٤	۲	_	_	 ۹۰ يوما وحتى قبل الجمع بأسبوعين (نضج الثمار)

ملحوظة:

- □ تضاف المعدلات من الأسمدة التقليدية السابقة ٤ مرات في الأسبوع.
- □ يراعي زيادة كميات الأسمدة المذكورة بمعدل ٢٥٪ عند زراعة أصناف الهجن عالية الإنتاج.
 - يجب وقف التسميد قبل أسبوعين من نهاية مرحلة جمع الثمار.

ثانيًا: في حالة استخدام الأسمدة غير التقليدية (السائلة):

الكمية المضافة لتر/ فدان	رتبة السماد ن/ فو٢أه/ بو٢أ	مرحلة النمو
V	17/.,0/1.	النمو الخضرى
7	17/0/7	الإزهار والعقد
10	14 /0,0 /7	النمو الثمرى
٦	۸۲ /۰٫۰ /۸	نضج الثمار

- يراعى أن تضاف كميات الأسمدة السابقة ه مرات في الأسبوع.
- يجب وقف التسميد قبل أسبوعين من نهاية مرحلة جمع الثمار.

يراعى النقاط التالية عند تسميد البطيخ للحصول على أفضل محصول:

- ١ بالرغم من أهمية التسميد الأزوتى لزيادة النمو الخضرى للنباتات إلا أنه من المؤكد أن التسميد البوتاسي يلعب دورًا أساسيًا في خروج النموات الجديدة. اذلك يجب إضافة القدر المناسب من التسميد البوتاسي بحيث تكون النسبة بين الأزوت والبوتاسيوم في مرحلة النمو الخضري ١:١ وتزداد كميات التسميد البوتاسي تدريجيًا خلال مراحل الإزهار والعقد ونمو الثمار والنضج لتصل النسبة بين النيتروجين والبوتاسيوم ٢:١ أو ٣:١.
- ٢ يفضل استخدام سلفات النشادر كمصدر أساسى للتسميد الأزوتى عند ارتفاع درجة الحرارة عن ٢٥ درجة مئوية خلال النمو الخضرى، بينما يفضل اليوريا خلال نفس المرحلة عند انخفاض الحرارة عن ٢٥ درجة مئوية. بينما يستخدم

- نترات النشادر كمصدر للأزوت خلال النمو الثمرى مع مراعاة تخفيض التسميد الأزوتي أو إيقافه أثناء مرحلة التزهير والعقد في البطيخ والكنتالوب ولا يبدأ التسميد بنترات النشادر إلا بعد الاطمئنان إلى أن النباتات تحمل كميات مناسبة من العقد الصغير.
- ٣ عند تعبرض المجموع الخضيرى لظروف غير ملائمة مثيل الصقيع أو ارتفاع الحرارة (الشرد) أو لرياح الخماسين، وجفاف الأوراق يراعى الامتمام بالاعتماد على التسميد الأزوتى في صورة يوريا ويتحدد معدل الإضافة على حسب عمير النبات ونوع التربة مع تكرار مرات الإضافة حتى تتحسن حالة النمو الخضرى، ثم يتابع برنامج التسميد العادى مع ملاحظة أن التسميد البوتاسى يدفع النباتات إلى دورات تزهير جديدة.
- ٤ عند تعرض الجذور لشاكل الإصابة المرضية مثل أعفان الجذور أو النيماتودا أو زيادة الملوحة الأرضية يجب الاعتماد أساسًا على التغذية الورقية حيث ترش النباتات مرتين أسبوعيًا باستخدام المخلوط الآتى والذى يحضر فى مياه ذات ملوحة أقبل من ١٠٠٠ جزء فى المليون: يذاب فى كل ١٠٠ لتر ماء ٥٠ جرام كربونات بوتاسيوم أو ٢٥٠ جم سلفات بوتاسيوم + ١٠٠ جرامات كبريتات نحاس. حديد مخلبى + ١٠ جرامات منجنيز مخلبى + ١٠ جرامات كبريتات نحاس.
- ه تحت ظروف استخدام مياه الرى ملوحتها أكثر من ٢ ملليموز (١٣٠٠ جزء في المليون) يراعى استخدام اليوريا كمصدر أساسى للأزوت. كذلك يجب مراعاة عدم زيادة ملوحة مياه الرى بعد الخلط مع الأسمدة في نظام الرى بالتنقيط عن عدم زيادة ملوحة مياه الرى بتقسيم معدلات التسميد لتضاف على أكثر عبدد من المرات، وليكن ٤-٦ مرات أسبوعيًّا مع زيادة معدلات الرى لتقليل الملوحة حول الجذور في التربة.
- ٢ يمكن إضافة مخلوط العناصر الصغرى التالية رشا على الأوراق مرة كل أسبوعين بتركيبز نصف فى الألف يذاب في كل ١٠٠ لتر ماء ١٠٠ جرام يوريا + ٥٠ جيرام حديد مخلبي + ١٥ جيرام زنك مخلبي + ٢٥ جرام منجنيز مخلبي + ١٠ جرامات كبريتات نحاس.

٧ - يراعى إيقاف عمليات التسميد قبل أسبوعين من تمام نضج البطيخ وبعد تمام
 تكوُّن الشبكة على الثمار ووصولها إلى حجمها النهائي في الكنتالوب والشمام
 وقبل نهاية المحصول بأسبوعين في الخيار والكوسة.

علامات نضج ثمار البطيخ:

توصل طلبة إحدى الجامعات الأمريكية ، سنة ١٩٩٩ ، إلى اختراع جهاز للكشف عن باطن (الدلاح) لمعرفة مستوى نضجه. وهذا الجهاز - إذا انتشر - سيريح المشترين من عمليات مبتدعة كثيرة عديمة الجدوى، كالضرب على سطح (الدلاحة) بباطن الكف، أو شم رائحتها، أو إلصاق الأذن على سلطحها، أو جس نبضها بالأصبع.

الأمراض التي تصيب الخضر القرعية (البطيخ - الكنتالوب - الخيار - الكوسة - القرع العسلي):

البطيخ:	نباتات	تصيب	التي	الأمراض	بعض	التالي	الجدول	يوضح
---------	--------	------	------	---------	-----	--------	--------	------

طرق المقاومة	أعراض الإصابة	السبب الرضى	نوع المرض
۱ – تنظیم الری.	تصيب الجندور	العديـــد مــن	مسوت البادرات
٢ – تحسين الصرف.	وتسدها وتسبب	فطريات الأرض	وعفن الجذور
٣ - نقع البذور لمدة	تعفسن الجسذور		
۱۲ ساعة في محلول	وذب ول النباتات		
الفيتافاكـس – ثيــرام	فسنى مراحسال		
والكمر لدة ٢٤ ساعة	مختلفة وينتسج		
ثم تزرع	عنها غيساب		
	الجبور ونقبص		
	عدد النباتات في		
	الحقل		

طرق المقاومة	أعراض الإصابة	المسبب المرضى	نوع المرض
۱ – زراعــة تقــاوي	وجود تشققات	فطر ينتقل عن	نفحة الساق
من مصدر موثوق منه	وتقرحات عند	طريسق البذور،	الصمغية
خالية من الفطر.	منطقة التاج	كمـا يســهل	
٣ - معاملة التقاوي	وتظهر إفرازات	انتقاله من	
قبل الزراعة بمعدل	صمغيــة ذات	الأرض والرياح	
١ جم من الفيتافاكس	لـون بني محمر.		
كابيتان أو الفيتافكس	تتلون تلك المناطق	i	
ثيرام أو البليت.	باللون الأسود		
٣ - أو نقيع التقاري	المير للأعداد		!
في أحد البيدات	الكبيرة من		
السابقة لمدة ١٢ ساعة	جراثيم الفطر.		
يمعدل ١ جم/ لتر ماء			
وتكمر وتزرع البذور			
مادة ايوبارين بمعدل	تظهر بقع بنية	فطر يميب	تبقع الأوراق في
۲۰۰سم/ ۲۰۰ لتر	فاتحة مستديرة	النباتات فى	البطيخ
اماء (وذلك كل	غير منتظمـــة	الأعمار الكبيرة.	
أسبوعين) وفي حالة	وتظهــر حلقــات		
الإصابة الشديدة كل	سوداء من جراثيم		
١٠١ أيسام - ويحتساج	الفطر		
سن ه - ٦ رشات			
(طـول موسـم النمو).	<u> </u>		

طرق المقاومة	أعراض الإصابة	المسبب المرضى	نوع المرض
١ - تعفير النباتات	تظهر بقع بيضاء	فطر	البياض الدقيقي
بالكبريــت الميكروني أو	_		
القابل لليلل.	السطح الأسفل		
٢ – الـرش بالكاراثـين			
السائل أو القابل للبلل	j		
یمعدل ۵۰۰ ۲۰۰ ا	_		
لتر أو ۱۰۰ جم/ ۱۰۰ لتر	_	1 1	
على الترتيب بالتبادل مع			
مبيد الأفوجان الجهازى			
بمعدل ۱۰۰ سم۳/ ۱۰۰			
لـتر ماء، ويكـرر الرش		i	
مرة كل أسبوعين			
ترش النباتات بإحدى	تظهر بقع صفراء	فطر	البياض الزغبى
المواد التالية على أن			
يكسرر السرش مسرة كل			
أسبوعين (يحتاج الفدان	_		
į.	الأسفل للورقية		
۱ – رودومیال تحاس		i I	
بمعدل ۱۵۰جـم/ ۱۰۰		1 1	
	اللـون إلى البئـي	1	
۲ – داکوانیــل بمعــدل	. –		ĺ
۲۵۰ جم/ لتر ماء.	الإصابة الشديدة		

الإصابات الحشرية التي تصيب الخضر القرعية:

تصاب القرعيات ومنها البطيخ بعدد كبير من الحشرات منها:

١ -- الدودة القارضة:

حيث تقرض البادرات فوق سطح الأرض. والقرض إما يكون جزئيا فتميل النباتات وتصفر الأوراق (ويتشبابه هذا مع مرض الفيوزاريوم)، أو يكون القرض كاملاً فيسقط النبات ويموت، ويمكن ملاحظة يرقات سوداء مقوسة أسفل النباتات المصابة.

طرق القاومة:

(أ) المقاومة اليدوية بجمع اليرقات أسفل الثباتات.

(ب) یستخدم مبید هوستاثیون ٤٠٪ بمعدل ۱٫۲۵ لتر حیث یراعی وضعه تکبیشا
 بجوار النباتات المابة.

٢ -- الحقار:

يقرض الحفار الجذور تحت سطح الأرض لكى يتغدى عليها فيسبب ذبول النباتات وموتها، كما يلاحظ ظهور أنفاق الحفار فوق سطح الأرض فى حالة الإصابة بعد الرى.

طرق المقاومة:

١ - نظافة الحقل من الحشائش.

٢ - يستخدم مبيد هوستاثيون ٤٠٪ بمعدل ١,٢٥ لتر + ٢٥ كجم من مجروش الذرة
 + ١٥ لتر ماء، ويترك هذا الخليط ليتخمر حيث يوضع سرسبة في بطن الخط
 بعدد زراعة التقاوى عند غروب الشمس ثم الرى وتكفى هذه الكمية لفدان،
 كما يمكن أن تكرر هذه المعاملة في حالة ظهور الإصابة.

٣ - يرقات الجعال:

تتغذى تلك اليرقات على جذور البطيخ فتصفر الأوراق وتذبل وتتساقط

طرق المقاومة:

١ - لتجنب الإصابة يجب عمل مكمورة من الأسمدة العضوية مع الكيماوية

قبل معاملة الأرض بها وذلك لقتل يرقات الجعال مع مراعاة رش المكمورة بالماء كل أسبوع، ويستمر الكمر لمدة شهر.

٢ - في حالة ظهور اليرقات والنباتات قائمة يتم خريشة الأرض أسفل النباتات
 وتنقى اليرقات باليد ثم الرى مباشرة.

٤ - الذبابة البيضاء:

تمتس النبابة البيضاء عصارة الأوراق فسى أماكن متفرقة محدثة بقعًا صفراء لا تلبست أن تتجمع وتلتحم مع بعضها محدثة مساحات غير منتظمة، وفي حالة الإصابة الشديدة بأطوار الحشرة غير الكاملة تظهر على السطح الأسفل للأوراق مادة عسلية سوداء اللون تتيجة نمو الفطر الأسود على إفرازات الحشرات.

طرق القاومة:

- ١ -- رش بذرة القطن أو مصرونا ٩٤٪، أحد الزيوت العدنية بمعدل ١ لتر/٦٠٠ لتر
 ماء.
- ۲ ترش النباتات بالتناوب من اكتليك بمعدل ۲۰۰سـم۱۰۰ لتر ماء ومارشال ۵۲٪ بمعـدل ۲۰۰ جـم/۱۰۰ لتر ماء، وذلك عندما يصل تعداد الحشـرات الكاملة من ۲-۳ حشرات/ أو ورقات أو 3-۲ حوريات أو يرقات/ورقة.
 - ٣ نظافة الحقل من الحشائش.

۵ - ذبابة أوراق القرعيات:

تتغذى اليرقات على الأنمجة بين بشرتى الورقة وتتلف النسيج العمادى وتصنع البرقة نفقا متعرجًا خيطيًا ويكون لونه أبيض مخضرًا أولاً ثم يتحول إلى اللون البنى وتتعذر اليرقة خارج الأنفاق.

طرق المقاومة:

- ١ تجمع الأوراق المصابة وتحرق.
- ٧ تجمع العداري من تحت الثمار وتحرق.

٦- ذبابة المقات:

تصيب هذه الحشرة ثمار القرعيات عامة وتظهر على الثمار المصابة وخصوصا الكانتلوب إفرازات صمغية صفراء وعند تقدم الإصابة تشاهد اليرقات تتغذى على اللب ويدور الثمرة وتصنع أنفاقًا طويلة لونها بنى، بعد ذلك تتعفن الثمار نتيجة مهاجمة الفطريات والبكتيريا.

طرق المقاومة:

- ١ جمع الثمار المصابة وحرقها.
- ٢ الاهتمام بنقاوة الحشائش يدويًا والعزيق والرى المنتظم والتسميد.

٧-المان:

ينتشر على السلطح الأسفل للأوراق وكذلك على البراعم الطرفية لنباتات العائلة القرعية أفراد المن المجنحة وغير المجنحة وتسليب التلواء حواف الأوراق وتلوثها بالمادة العسلية التلى ينمو عليها الفطر الأسلود وينقل من الخلوخ الأخضر بعض الأمراض الفيروسية.

طرق المقاومة:

- ١ تنقية الحشائش من الحقل.
- ٢ للتنبؤ بكثافة الإصابة ومعرفة تعداد حشرات المن تستخدم المصائد الصفراء.
- ٣ فى حالة الإصابة الخفيفة ترش النباتات بمحلول الصابون السائل بمعدل ١٠٠
 لتر ماء/فدان.
- خى حالة الإصابة الشديدة ترش النباتات بأحد المبيدات الموصى بها، أو يستخدم محلول رش الخميرة المكون من خليط ١٠٥ كجم خميرة + ١ كجم دقيق + ١ كجم عسل أسود/١٠٠ لتر ما، ويجب وصول محلول الرش إلى السلطح الأسفل للأوراق.

٨ - الأكاروس (العنكبوت):

يصيب البطيخ وجميع نباتات العائلة القرعية.

أعراض الإصابة:

يظهر على السطح الأعلى للأوراق بقع بيضاء بدرجة كثيفة، يقابلها على السطح الأسفل بقع لونها بنى فاتح، وتتكون خيوط عنكبوتية فى حالة اشتداد الإصابة على السطح الأسفل للأوراق.

طرق المقاومة:

يستخدم الكبريت الميكروني رشا على النباتات بمعدل ٢ كجم/فدان وذلك كل ١٠ أيام.

٩ - الخنفساء الحمراء:

تصيب نباتات القرعيات ومنها البطيخ.

أعراض الإصابة:

- ١ أوراق النباتات المصابة تبدو صفراء وتذبل.
- ٢ -- يشاهد العديد من اليرقات الحمراء عالقة بالجذور عند اقتلاع النباتات المصابة
 من الأرض.
 - ٣ تجف الأوراق وتسقط.

طرق المقاومة:

- ١ جمع النباتات المصابة مع مراعاة اقتلاع المجموع الجذرى مكان وجود اليرقات وحرقها.
- ٢ وضع الجير الحيى في الجور وذلك لقتل البيض واليرقات كوسيلة جيدة للتطهير.

١٠ -- نيماتودا تعقد الجذور:

من الآفات التى يكثر انتشارها فى الأراضى الرملية الخفيفة، وعندما تزرع بها محاصيل القرعيات تصيب هذه الديدان جذور القرعيات محدثة تدرنات تختلف فى أحجامها تبعًا لدرجة عددها فى الأرض.

أعراض الإصابة:

النباتات المصابعة تظهر متقزمة، وتكون ضعيفة النعو، وغالبها ما تموت تلك النباتات قبل تكوين الثمار عندما تشعد الإصابة بالنيماتودا، ومن الجدير بالذكر أن إصابة النباتات بالنيماتودا تزيد قابليتها للإصابة بمرض ذبول الفيوزاريوم.

طرق المقاومة:

١ - يجب حرث الأرض حرثا عبيقا وأن تتعرض لأشعة الشمس خصوصًا في فصل الصيف.

٢ - تزرع الأصناف المقاومة للإصابة بهذه الآفة.

التسمم بالبطيخ:

وعن ظاهرة إصابة بعض المواطنين بحالات من القئ والإسبهال وارتفاع درجة الحرارة نتيجة تناولهم البطيخ فإن السبب في التسمم كان نتيجة قيام بعض المزارعين برش ثمار البطيخ بمبيد فوسفورى عضوى لسرعة إنضاجها واكتسابها اللون الأحمر وتم جمع ثمار البطيخ قبل انتهاء مفعول المبيد وهي أسبوعان من الرش وعلى الرغم من خطورة المبيد القوسفورى. لذا يجب ألا يتم حصاد الفاكهة التي تم رشها به قبل فترة زوال مفعول ذلك المبيد.

ويلاحظ أن بعض المبيدات الفوسفورية تساعد فى تغير لون الفاكهة وإنضاجها قبل الأوان وإذا ما تناول الإنسان تلك الثمار قبل زوال مفعول المبيد وهو اسبوعان من الرش يصاب بحالات التسمم التى ظهرت على المواطنين.

الفوائد الصحية والطبية للبطيخ:

فاكهـة الصيف عند المصريين حيث يحتوى على ما يقرب من ٩٢٪ من وزنه ماء وقليل جدًا من المواد الزلالية والدهنية. أما السكريات فنسبتها فيه تصل إلى ٨٪ وذلك تبعًا لنوع البطيخ وموسمه، وعلاوة على ذلك فالبطيخ به نسبة متوسطة من فيتامينات أ وج وقيمة البطيخ الغذائية بسيطة إذا ما قورنت بقيمته الطبية وهـو ملطف ومنعش في الأجواء الحارة ويقلل من العطش نظرًا لنسبة المياه العالية الموجودة فيه.

أهم المكونات:

نشويات بروتين، دهون، فيتامينات (أ، ج) أملاح (كالسيوم، فوسفور).

من فوائده الطبية:

- ١ منشط ومرطب صيفا وهاضم وملين.
 - ٢ مُقَوِّ للدم ومفتت لحصوة الكلي.
 - ٣ مخفف للأمراض الجلدية.
- ٤ تفيد بدوره في تخفيض ضغط الدم المرتفع.
- ه تستعمل جذوره في وقف النزيف الدموي.

هذا وقد أقر ابن سينا فوائده العديدة وخاصة قدرته على تنقية الدم وعلاجه للكلف والبهاق وقشر الرأس، كما استخدمه أطباء العرب القدماء في علاج الأورام. وقد أضاف ابن سينا أنه ينقى الجلد وينفع من الكلف والبهاق ويدر البول، ولهذا فهو يعتبر مفيدًا لمن يعانى من الحصى أو الرمال البولية.

ملحوظة:

تناوله بكميات كبيرة وبعد الأكل مباشرة قد تؤذى القولون وتسبب عسر الهضم. وذلك بسبب كثرة محتواه المائى وارتفاع نسبة الألياف به، ولذلك ينصح بتناوله بعد الوجيات الرئيسية وخاصة الغداء بثلاث ساعات على الأقل. أما بالنسبة للأشخاص الذين يشكُون من المعدة والأمعاء فيمكنهم استخدامه كعصير طازج.

وتجـدر الإشـارة إلى أن الإكثار من تناول البطيخ بأنواعه يسـبب عسـر الهضم أو اضطرابـات هضمية، لهذا يفضل تناوله وحده بين الوجبات ولا ينصح من يعانى من التهاب في المعدة والأمعاء بتناوله.

عصير البطيخ أغنى مصدر لمضادات الأكسدة:

أفاد باحثون أمريكيون أن تناول عصير البطيخ بانتظام يساعد فى زيادة تركيز المواد الكيميائية الطبيعية ذات الكفاءة فى محاربة السرطان. وأوضح أحد الباحثين أن هذا العصير غنى بمادتى الليكوبين والبيتا كاروتين وهى مواد قوية مضادة للأكسدة تتمتع بخصائص وقائية ضد أمراض القلب وبعض أمراض السرطان مثل

البروسيتاتا والمثانة وعنق الرحم وبالرغم من النتائج التي أثبتتها هذه الدراسية عن فعالية عصير البطيخ في زيادة مستويات المواد المضادة للأكسدة في الدم إلا أن آثاره المحية على المدى الطويل ما تزال قيد البحث والدراسة.

قشر البطيخ يساعد في حماية القلب والكلي:

أظهرت نتائج أبحاث معهد السكر في مصر قابلية قشر البطيخ لعلاج كثير من الأسراض منها ارتفاع ضغط الدم والتهاب الكلى وأمراض القلب والاستشفاء بوجه عام، يأتى في إطار الاعتماد على الطبيعة في استخلاص الدواء القادر على علاج الأمراض المرمئة.

وكان استشارى الأغذية والصحة العامة بمعهد السكر بمصر الدكتور مدحت الشامى قد أعلن نتائج الأبحاث التى أجريت على أثر قشر البطيخ فى علاج الكثير من الأمراض بعد اختبار آثار العلاج به على عدد من المرضى.

وقال الشامى: إن الأبحاث التى قام بإجرائها على قشر البطيخ أثبتت أن قشر البطيخ بعد تجفيفه مفيد لمرضى القلب على أن يتم تناوله يوميا لمدة شهر.

أما في حالة مرضى الكلى فيقطع قشر البطيخ شرائح صغيرة ويتم غليها ويتناول المريض منها ملعقة كل صباح لمدة ثلاثة أسابيع.

من ناحية أخرى أشار الشامى إلى أن الأبحاث التى أجراها على البطيخ أكدت أن البطيخ لحد فوائد كثيرة حيث يحتوى على ألياف وسوائل وفيتامين ج، وهو يساعد في علاج عسر الهضم ومناسب للوقاية من الحر الشديد، حيث يقوم بتعويض كميات المياه التي يفقدها الجسم من خلال العرق.

يذكر أن الدكتور مدحت الشامى يعد أحد المدافعين عن الاستشفاء بالوسائل والمواد الطبيعية بدلاً من استخدام المواد الكيميائية.

البطيخ فاكهة ممتازة وخاصة فى فصل الصيف، ولكن هل تعرفون أن قشرتها لها فوائد كثيرة لصحة الإنسان؟ وإليكم بعض فوائدها:

أولاً: لعلاج ارتفاع ضغط الدم:

عندما تصاب بمرض ارتفاع ضغط الدم، هناك طريقة شعبية لعلاجه بقشرة البطيخ

أى تجفف قشرة البطيخ الأخضر أولاً وتطحنها لتصبح مسحوقا، ثم تأخذ عشرين جراما كل يوم وتضعها في الماء وتغليها على النار ثم تشربها وتثاير على ذلك لخفض ارتفاع ضغط الدم.

ثانيًا: لعلاج التهاب الكلى المزمن:

تقطع قشرة البطيخ الأخضر قطعات صغيرة وتوضع فى الماء وتقلى على النار لمدة حتى تشكل عجين البطيخ، ثم تحفظ فى وعاء زجاجى. وتتناول كل يوم ملعقة منه مع الماء الساخن وذلك لعلاج التهاب الكلية المزمن.

ثالثًا: علاج مدر للبول وتخفيف داء الاستسقاء:

تقطيع قشيرة البطيخ قطعا صغيرة وتوضع في الماء علي النار وبعد أن تغلى لمدة خميس دقائق، يضاف إليها قطع من الطماطم وسيائل من البيض ليكون عصيرا مساعدا على التبول وتخفيف داء الاستسقاء.

البطيخ فعال في محاربة الأورام السرطانية:

كشفت دراسة نشرت حديثًا أن البطيخ فعال في محاربة الأورام السرطانية كالطماطم تماما بسبب احتوائه على مواد طبيعية مضادة للأكسدة تثبط عمل الجزيئات الضارة وتمنع تحول الخلايا السليمة إلى خبيثة.

واكتئسف الباحثون حديثًا أن البطيخ مصدر جيد لمادة (لايكوبين) وهي من المواد المضادة للسرطان؛ لذلك فإنه يساعد في حماية الإنسان من أشكال معينة من الأورام السرطانية الخبيثة. وأوضح الباحثون أن مادة (لايكوبين) المضادة للأكسدة والمتوفرة في الطماطم والجريبفروت السوردي والجوافة وتعطيها لونها الأحمر موجودة في البطيخ أيضًا.

فقد وجد هؤلاء بعد متابعة ٢٣ رجلاً وامرأة أن مستويات اللايكوبين في الدم كانت بنفس الارتفاع بين المتطوعين الذين شربوا ثلاثة أكواب من عصير البطيخ، والذين شربوا كوبا واحدا من عصير الطماطم حيث زاد استهلاك البطيخ من مستويات اللايكوبين تماما كعصير الطماطم المعالج إلى صلصات. وبالتالي فإن مضاعفة الجرعة المتناولة منه لم ترفع تلك المستويات إلى أعلى مما هي عليه في حال شرب ثلاثة أكواب يوميًا.

وأشار الخبراء في مجلة (التغذية) المتخصصة إلى أن كوبين إلى ثلاثة أكواب من البطيخ ينتج ٢٠ ملليجراما من اللايكوبين متوهين إلى أنه كلما كان لون البطيخ أكثر احمرارًا كان أفضل للصحة.

بذور البطيخ مفيدة للقلب والكبدء

أكــدت دراســة علمية أنه لبــذور البطيخ فوائــد صحية عديــدة وخاصة القلب والكبد.

وقالت الدراسة الصادرة عن كلية الزراعة بجامعة الأزهر أن بذور البطيخ ترفع كفاءة الكبد وتمنحه النشاط والانتظام في العمل مثلما تعمل الزيوت المستخرجة من بذور البطيخ على تنظيف الشرايين من الدهون العالقة، وبالتالي تحميها من التصلب. وأضافت أن لب البطيخ يفيد أيضا في خفض ضغط الدم المرتقع وإدرار البول كما يعتبر من المواد المليئة. وتنصح الدراسة بتناول البذور نيئة لكونها تكون مليئة بالإنزيمات مما يعظم من فائدتها الطبية.

ولكن الدراسة حذرت من الإفراط في تناول بذور البطيخ لأنها تؤدى إلى السمنة لما تحتويه من الدهون.

القيمة الغذائية للبطيخ:

يعتبر البطيخ ألذ فاكهة الصيف وأفضلها؛ لما يتمتع به من طعم حلو الذاق وكثرة محتواه المائى الذى يعطى شعورًا بالانتعاش ويساعد فى التخلص من الشعور بالتعب فى الطقس الحار، كما يساهم فى تعويض سوائل الجسم المفقودة.

وأكد الخبراء أن البطيخ من الفاكهة الغنية بالعناصر الغذائية؛ إذ يحتوى على كميات كبيرة من فيتامين (أ) وعناصر الكالسيوم والحديد بالإضافة إلى غناه بالألياف الغذائية الضرورية لليونة الأمعاء. واكتشف الباحثون حديثًا أن البطيخ مصدر جيد لمادة (لايكوبين) وهي من المواد المضادة للسيرطان؛ لذلك فإنه يساعد في حماية الإنسان ضد أشكال معينة من الأورام السرطانية الخبيئة.

ولأن الماء يشكل ٩٢ في المائة من وزن البطيخ؛ لذلك فهو يعد ترياقًا كاملاً للطقس الحراء ويسعد النقص في سوائل الجسم المفقودة أثناء التمارين. وحسب الإرشادات

الجديدة التى أصدرتها الإدارة الأمريكية للغذاء والدواء، فإن كوبين من البطيخ المقطع يحتويان على ٨٠ سعرًا حراريًا وجرامين من الألياف الغذائية و٢٥ جرامًا من السكريات؛ إذ تشكل الكربوهيدرات الكلية ٩ فى المائة من القيمة اليومية لفيتامين فى المائة من القيمة اليومية لفيتامين أن إلى جانب عنصر اللايكوبين المضاد للسرطان. وينصح الأطباء بتناول البطيخ للمرضى الذين يعانون من ارتفاع مستوى الكوليسترول فى الدم؛ لأنه لا يحتوى على الكوليسترول أو أى نوع من أنواع الدهون. وقد أظهرت المسوحات الطبية أن المستهلكين يهتمون بالقيمة الغذائية للبطيخ ويعتقدون أنه أفضل بديل صحى من حيث النكهة وحلاوة الطعم.

وتشير كتب الطب الحديثة إلى القيمة الغذائية للبطيخ الأخضر حيث يعتبر مرطبًا، وملينًا، ويقيد لإدرار البوك ومن يعانى من أمراض الروماتيزم. وغنيًا بفيتامين سي، وفقيرًا بفيتامين (أ) ويحتوى على قليل من حمض النيكوتين، إضافة إلى أن بذوره تحتوى على العناصر الغذائية التالية:

- مواد سـكرية ١٥٧٪ – مواد دسمة ٤٣٪ – مـواد بروتينية ٢٧٪ وهو يحتوى على عناصر مفيدة كالكبريت والصوديوم والكلور والقوسفور.

أما البطيخ الأصفر الذى يعرف بالشمام أو القاقون فهو غذاء غنى بالفيتامينات ومغذ ويفيد في أنظمة الرجيم وينصح بتناوله قبل الطعام.

معدل الاستهلاك من البطيخ:

وأكدت إحصائيات إدارة الزراعة الأمريكية وجود زيادة في الاستهلاك العام للبطيخ، فقد ارتفع من ٢,٧ كجم لكل شخص في عام ١٩٩٣ إلى ٧,٩ كجم لكل شخص عام ١٩٩٨، وقد سُجِّل أعلى استهلاك أمريكي للبطيخ عام ١٩٥٨، إذ كان الأمريكيون يأكلون ما معدله ٨,٢ كجم.

الأمثال الشعبية المصرية والبطيخ:

(حط في بطنك بطيخة صيفي)، و (زرعها بطيخ طلعت بذنجان).

طرائف عن البطيخ:

حُكم على جحا بالإعدام فقالوا له: ما هي رغبتك الأخيرة هل تثستهي أن تأكل شيئًا قبل أن تموت؟

قال: نعم، أشتهى البطيخ.

فقالوا له: ولكن هذا ليس موسم البطيخ.

فقال جحا: أنتظر موسمه، فلست مستعجلاً.

في مصر:

البائع: ما رأيك في البطيخة التي اشتريتها منى بالأمس؟

الزبون: بنت حلال وقلبها أبيض.

شراب البطيخ:

المقادير:

كيلو بطيخ - سكر - ماء - عصير ليعون

الطريقة:

ينظف البطيخ من البذور ويخفق بالخلاط + الماء + مكعبات الثلج يحلى بالسكر حسب الرغبة

يضاف إليه عصير الليمون ويقدم بأردًا.

مكونات البطيخ:

تحتـوى مائة الجـرام من البطيخ على ٩٠٪ من ورّنه ما ٠٠٠ جرامات سـكر - ١٠ جرامات سـكر - نصف جرام بروتين - ٧ مليجرامات دهون - ٩ مليجرامات كالسيوم.

كذلك يحتوى على فيتامين أ – فيتامين سى – وحديد ومغنسيوم وفوسفور وصوديوم وبوتاسيوم.

يفيد البطيخ المصابين بالروماتيزم وهو مدر للبول وعلاج فعال للإمساك لاحتوائه على كمية كبيرة من الألياف وعصير يقى من مرض التيفوئيد.

بذور البطيخ لها قيمة غذائية عالية لاحتواثها على نسبة ٤٢٪ من وزنها بروتينا

وحوالى ١٥٪ سكرا ونشأ وحوالى ٢٧٪ زلاليات. ينصح بعدم الإكثار من أكل البطيخ للمصابين بمرض السكر.

الإسلام والبطيخ:

عن عائشة رضى الله عنها: أن رسول الله صلى الله عليه وسلم كان يأكل البطيخ بالرطب (رواه أبو داود والترمذى وحسنه). وزاد أبو داود: وكان يقول: (نكسر حر هذا ببرد هذا). (وصححه السيوطى: قال الأرناؤوط: إسناده صحيح).

aga